1/3/4 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. **Image available** WPI Acc No: 1993-244591/199331 Related WPI Acc No: 1995-081028; 1995-100487 XRPX Acc No: N93-188078 Switched telecommunications network security system - uses network security node to transform information between subscribing parties from encrypted to decrypted form or vice versa as required Patent Assignee: AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH CO (AMTT); AT & T CORP (AMTT) Inventor: BULFER A F; KAPLAN M M; MCNAIR B E; WEGRZYNOWICZ C A Number of Countries: 008 Number of Patents: 005 Patent Family: Kind Date Week Kind Date Applicat No Patent No 19921204 199331 B EP 92311093 Α A2 19930804 EP 553553 19921020 199335 CA 2080929 19930610 CA 2080929 ٠A A A 19921208 199417 JP 6085811 19940325 JP 92351390 Α US 91803809 199513 Α 19911209 US 5392357 Α 19950221 199536 EP 553553 А3 19941123 Priority Applications (No Type Date): US 91803809 A 19911209 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Filing Notes Main IPC A2 E 24 H04Q-003/58 EP 553553 Designated States (Regional): DE ES FR GB IT

23 H04L-009/00

22 H04M-001/68

H04L-009/28

JP 6085811

US 5392357

CA 2080929

Α

Α

Α

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-085811

(43) Date of publication of application: 25.03.1994

(51)Int.CI.

H04L 9/00 H04L 9/10 H04L 9/12 H04L 12/00 H04Q 3/545

(21)Application number: 04-351390

(71)Applicant : AMERICAN TELEPH & TELEGR CO <ATT>

(22)Date of filing:

08.12.1992

(72)Inventor: BULFER ANDREW F

KAPLAN MICHAEL M MCNAIR BRUCE E

WEGRZYNOWICZ CAROL A

(30)Priority

Priority number: 91 803809

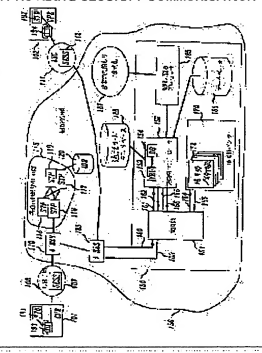
Priority date: 09.12.1991

Priority country: US

(54) METHOD AND SYSTEM FOR MAKING COMMUNICATION VIA EXCHANGE NETWORK AVAILABLE, METHOD FOR PROVIDING SECURITY FUNCTION TO SECURITY NODE AND EXCHANGE NETWORK, METHOD FOR PROCESSING ENCRYPTED COMMUNICATION, AND METHOD FOR PROVIDING SECURITY COMMUNICATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide comparatively secure communication even when parties concerned of a call use a security device with different protocols and algorithms by placing a security node that explains a security signal received from a CPE before information is delivered to a called party in a non-encryption form. CONSTITUTION: A security node 150 placed to an electric communication network connecting a caller and a called party has a converter 151, a controller 152 converts received encrypted voice and data signals into information or non-encryption information encrypted by a different form in cooperation with the exchange 151 and conducts the inverse conversion. The controller 152 gives a control signal relating to the type of selected encryption used by the caller to the exchange 151. In the case of calling a hunt group, a proper encryption device such as 172 is selected and the controller 152 is used for the processing. The call signal is fed from the controller 152 to the exchange 151 through a conductor wire 168, and reverse communication, that is, communication from the called party 102 to the caller 101 takes the same path when the call path is once formed by the exchange 151 and an encryption device 172 in the return direction is used.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.05.1993

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

02.04.1996

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-85811

(43)公開日 平成6年(1994)3月25日

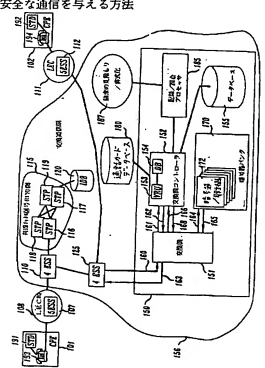
(51)Int.Cl. ⁵ H 0 4 L 9/00 9/10 9/12	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
		7117-5K 85 29 -5K	H 0 4 L 審査請求 有	9/00 Z 11/00 請求項の数25(全 23 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平4-351390	·	(71)出願人	390035493 アメリカン テレフォン アンド テレグ
(22)出願日	平成 4年(1992)12月	∄8日		ラフ カムパニー AMERICAN TELEPHONE
(31)優先権主張番号				AND TELEGPAPH COMPA
(32)優先日 (33)優先権主張国	1991年12月9日 米国(US)			NY アメリカ合衆国 10013-2412 ニューヨ
(VO) (X) III LINE	7.E (00)			ーク ニューヨーク アヴェニュー オブ ジ アメリカズ 32
			(74)代理人	
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称 】 交換網を介する通信を可能とする方法およびシステム、安全ノード、交換網に安全機能を与える 方法、暗号化通信を処理する方法、ならびに安全な通信を与える方法

(57)【要約】

【目的】 呼の両当事者がプロトコルおよびアルゴリズ ムの異なる安全装置を用いたり、安全装置を一方しか持 たない場合も、比較的安全な通信を与える。

【構成】 発呼者と被呼者を接続する電気通信網に配置 された安全ノードが、第1の形式で暗号化された情報 (音声、データ等)を(a)異なる形式で暗号化された情 報または(b)非暗号化情報に変換し、またこの逆変換も 行う。安全ノードは通信網に接続された任意の場所から アクセスできる。呼またはメッセージに安全ノード経由 の経路を与え、安全ノードに適切な制御信号を与えるこ とにより、当事者間の伝送経路の部分のみにおいて情報 を暗号化し、他の部分は情報をクリア(暗号化しない) とすることができる。または、異なる暗号アルゴリズム を用いて、経路の異なる部分で情報を暗号化することも できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 交換通信網を含む呼経路を介して発呼者 と被呼者との間の通信を可能とするために、

前記発呼者によって発信され前記被呼者に宛てられ且つ 暗号化情報を前記通信網に適用するCPE(加入者構内 装骨)と、

前記交換網に配置されていて、前記CPEから受信した 前記の暗号化情報を該情報が前記被呼者に非暗号化形式 で伝達される前に解読するように構成された安全ノード とを備え、

前記呼経路の少なくとも一部分にわたる通信が暗号化さ れ、かつ前記呼経路の残りの部分にわたる通信がクリア (非暗号化) であることを特徴とする交換網を介する通 信を可能とするシステム。

【請求項2】 前記安全ノードが、

交換機と、

複数の暗号解読器と、

前記の暗号化情報に前記暗号解読器のうちの特定の解読 器への経路を設定するために前記交換機を制御する制御 手段とを備えたことを特徴とする請求項1記載のシステ 20 4.

【請求項3】 前記制御手段が、

データベースと、

前記CPEにおいて使用される暗号の型を判定する手段

前記暗号型の各々を前記暗号解読器のうちの特定の解読 器に関係付けて前記データベースに記憶されている情報 を検索する手段とを備えたことを特徴とする請求項2記 載のシステム。

【請求項4】

前記の暗号化情報に、対応する非暗号化情報を生成する ための解読器を通して経路を与える手段と、

前記の非暗号化情報を前記被呼者に送る手段とを備えた 交換通信網に配置されることを特徴とする安全ノード。

【請求項5】 交換通信網を含む呼経路を介して発呼者 と被呼者との間の通信を可能とするために、

前記発呼者によって発信され前記被呼者に宛てられ且つ 非暗号化情報を前記通信網に適用するCPE(加入者構 内装置)と、

前記交換網に配置されていて、前記CPEから受信した 前記の非暗号化情報を該情報が前記被呼者に暗号化形式 で伝達される前に暗号化するように構成された安全ノー ドとを備え、前記呼経路の少なくとも一部分にわたる通 信が暗号化され、かつ前記呼経路の残りの部分にわたる 通信が暗号化されていないことを特徴とする交換通信網 を介する通信を可能とするシステム。

【請求項6】 前記安全ノードが、

交換機と、

複数の暗号器と、

2

前記の非暗号化情報に前記暗号器のうちの特定の暗号器 への経路を設定するために前配交換機を制御する制御手 段とを備えたことを特徴とする請求項5記載のシステ 4.

【請求項7】 前記制御手段が、

データベースと、

前記被呼者によって使用される暗号の型を判定する手段 と、

前記暗号型の各々を前記暗号器のうちの特定の暗号器に 関係付けて前記データベースに記憶されている情報を検 索する手段とを備えたことを特徴とする請求項6記載の システム。

【請求項8】 交換通信網に配置され;発呼者から非暗 号化情報を受信する手段と、

前記の非暗号化情報に、対応する暗号化情報を生成する ための複数の暗号解読器のうちの選択された解読器を通 して経路を与える手段と、

前記の暗号化情報を前記被呼者に送る手段とを備えたこ とを特徴とする安全ノード。

【請求項9】 交換通信網を含む呼経路を介して発呼者 と被呼者との間の通信を可能とするために、

前記発呼者によって発信され前記被呼者に宛てられ且つ 暗号化情報を前記通信網に適用する第1のCPE (加入 者構内装置)と、

前記交換網に配置されていて、第1の暗号化アルゴリズ ムを用いる前記CPEから受信した情報を前記第1の暗 号化アルゴリズムとは異なる第2の暗号化アルゴリズム を用いて暗号化情報に変換するように構成された安全ノ ードと、 前記安全ノードから前記被呼者に宛てられ暗 発呼者から暗号化情報を受信する手段 30 号化形式の変換された情報を受信する第2のCPEとを 備え、前記呼経路の少なくとも第1の部分にわたる通信 が第1の暗号化アルゴリズムを用いて暗号化され、かつ 前記呼経路の少なくとも第2の部分にわたる通信が第2 の暗号化アルゴリズムを用いて暗号化されることを特徴 とする交換通信網を介する通信を可能とするシステム。

【請求項10】 前記安全ノードが、

交換機と、

複数の暗号器および暗号解読器と、

前記の暗号化情報に前記の暗号器および暗号解読器のう 40 ちの特定のものを通る経路を与えるために前記交換機を 制御する制御手段とを備えたことを特徴とする請求項9 記載のシステム。

【請求項11】 前記制御手段が、

データベースと、

前記の第1および第2のCPEで使用される暗号の型を 判定する手段と、

前記暗号型の各々を前記の暗号器および暗号解読器のう ちの特定のものに関係付けて前記データベースに記憶さ れている情報を検索する手段とを備えたことを特徴とす

50 る請求項10記載のシステム。

交換通信網に配置され; 発呼者から第 【請求項12】 1の暗号化形式を用いて暗号化情報を受信する手段と、 前記の暗号化情報に、対応するクリアな情報を生成する ための解読器を通して経路を与える手段と、

前記の対応するクリアな情報に、第2の暗号化形式を用 いて暗号化情報を生成するための暗号器を通る経路を与 える手段と、

前記の暗号化情報を前記被呼者に送る手段とを備えたこ とを特徴とする安全ノード。

【請求項13】 交換通信システムを通る経路が選択さ れる暗号化通信を処理するために;異なる暗号化/暗号 解読アルゴリズムを用いて通信を暗号化/解読するよう にそれぞれ構成された複数の異なる型の暗号器と、

入って来る通信に、与えられた信号メッセージに応じて 複数のハント・グループの1つへの経路を与えることに より、前記ハント・グループの何れに経路設定される通 信も特定の型の前記暗号器のうちの利用できるものに接 続されるように構成されたPBXと、

前記の入って来る呼に用いられている特定の暗号化/暗 号解読アルゴリズムにしたがって前記信号メッセージを 前記PBXに与える手段とを備えたことを特徴とする安

【請求項14】 交換通信網を含む呼経路を介して発呼 者と被呼者との間で通信を行うために;加入者構内装置 (CPE) で前記発呼者により発信され前記被呼者に宛 てられ且つ暗号化情報を前記交換通信網に適用するステ ップと、

前記交換通信網に配置された安全ノードにおいて、前記 CPEから受信された前記の暗号化情報を、前記情報が 前記被呼者に非暗号化形式で伝達される前に解読するス テップとを備え、前記呼経路の少なくとも一部分にわた る通信が暗号化され、かつ前記呼経路の残りの部分にわ たる通信がクリアであることを特徴とする交換網を介す る通信を可能とする方法。

【請求項15】 前記安全ノードが、交換器および複数 の暗号解読器を備え、前記方法が、前記の暗号化情報を 前記暗号解読器の特定の解読器に経路付けするように前 記交換機を制御する制御ステップをさらに含むことを特 徴とする請求項14記載の方法。

【請求項16】 前記制御ステップが、

前記CPEにおいて使用されている暗号の型を判定する ステップと、

前記暗号型の各々を前記暗号解読器の特定のものに関係 付けながらデータベースに記憶されている情報を検索す るステップとを備えたことを特徴とする請求項15記載 の方法。

【請求項17】 発呼者から暗号化情報を交換通信網の 中に配置された安全ノードにおいて受信するステップ と、

ある暗号解読器を通る経路を前記の暗号化情報に与える ステップと、

前記のクリアな情報を前記ノードから前記被呼者に送る ステップとを備えたことを特徴とする交換網に安全機能 を与える方法。

【請求項18】 交換通信網を含む呼経路を介して発呼 者と被呼者との間の通信を可能とするために、

前記発呼者によって発信され前記被呼者に宛てられ且つ 非暗号化情報を第1の加入者構内装置(CPE)から前 記通信網に適用するステップと、 10

前記交換通信網に配置された安全ノードにおいて前記第 1のCPEから受信された前記の非暗号化情報を該情報 が前記被呼者に暗号化形式で伝達される前に暗号化する ステップとを備え、前記呼経路の少なくとも第1の部分 にわたる通信が暗号化されず、前記呼経路の残りの部分 にわたる通信が暗号化されることを特徴とする交換通信 網を介する通信を可能とする方法。

【請求項19】 特定の型の暗号器を用いる発呼者から の情報を交換通信網の中に配置された安全ノードにおい て受信するステップと、

対応するクリアな情報を生成するように構成された前記 安全ノードにおける複数の暗号解読器の適切な解読器を 通して前記の暗号化情報の経路選択を行うステップと、 前記のクリアな情報を前記ノードから前記被呼者に送る ステップとを備えたことを特徴とする交換網に安全機能 を与える方法。

【請求項20】 交換通信システムを通る経路が選択さ れる暗号化通信を処理するために;前記の暗号化通信を PBXに適用するステップと、

異なる暗号化/暗号解読アルゴリズムを用いて通信を暗 号化/解読するようにそれぞれ構成された複数の異なる 型の暗号器の1つに向かい前記PBXを通る経路を前記 通信に与えるステップと、

入って来る通信に、前記PBXに与えられる信号メッセ ージに応じてPBX内の複数のハント・グループの1つ への経路を与えることにより、前記ハント・グループの 何れに向けて経路設定される通信も特定の型の前記暗号 器の適切なものに接続されるステップと、

前記の入って来る通信に使用される特定の暗号化/暗号 40 解読アルゴリズムにしたがって前記信号メッセージを前 記PBXに与えるステップとを備えたことを特徴とする 暗号化通信を処理する方法。

【請求項21】 発呼者と被呼者との間に安全な通信を 与えるために;前記発呼者および前記被呼者を接続する 通信網においてクリアな通信経路を確立する確立ステッ プと、

安全な通信を開始したいという前記の両当事者のうちの 一方による希望を表す信号を検出するために前記通信経 路を監視するステップと、

対応するクリアな情報を生成するために、前記ノードに 50 前記通信経路の少なくとも一部分の通信をクリアから安

全に変換する変換ステップとを備えたことを特徴とする 安全な通信を与える方法。

【請求項22】 前記確立ステップが、前記発呼者から 前記被呼者への呼に対し前記通信網に配置されたインテ リジェント交換機を介する経路を与えるステップを含 み、かつ前記変換ステップが、前記の一方の当事者によ って使用される関係付けられた暗号化装置と互換性のあ る選択された暗号化装置を前記通信経路に挿入するよう に前記インテリジェント交換機を制御するステップを含 むことを特徴とする請求項21記載の方法。

【請求項23】 前記の関係付けられた暗号化装置にお いて使用される暗号化アルゴリズムの型を確認するため に前記の一方の当事者に問い合わせるステップと、

前記の問い合わせに対する応答にしたがって前記の選択 された暗号化装置を選ぶステップとをさらに備えたこと を特徴とする請求項22記載の方法。

【請求項24】 安全な通信を与えたいという前記の両 当事者の他方による希望を表す信号を検出するために前 記通信経路を監視するステップ、および前記通信経路の 残りの部分の通信をクリアから安全に変換するステップ 20 をさらに備えたことを特徴とする請求項21記載の方 法。

【請求項25】 前記確立ステップが、前記発呼者から 前記被呼者への呼に対し前記通信網に配置されたインテ リジュント交換機を介する経路を与えるステップを含 2.

前記変換ステップの各々が、前記の両当事者によって使 用される関係付けられた暗号化装置と互換性のある選択 された暗号化装置を前記通信経路に挿入するように前記 インテリジェント交換機を制御するステップを含むこと を特徴とする請求項24記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、概して、音声、デー タ、ファクシミリ、ビデオ、およびその他の情報を伴う 安全な通信に関する。

[0002]

【従来の技術】資格のない人々が彼らのためのものでは ない音声、データ、ファクシミリ、ビデオ、またはその 他の情報を傍受しアクセスすることができないように通 信システムの安全性を高めることが過去数年にわたり非 常に重要視されてきた。研究によれば、商業市場は自ら の通信システムに対する脅威に十分気付いており、安全 性が崩壊する可能性があるために危険であるようなビジ ネス・アプリケーションを明らかに意識している。この ように関心が高まる理由は多数あり、会話の一部が空中 を介して伝えられるために攻撃をより受けやすいセルラ 電話の使用の増加、および電気通信網の他の部分---即 ち、配線室(wiring closet)、接続箱(junction bo x)、マンホールまたは電柱の接続、ファクシミリ装

置、そして特にコードレスおよびセルラ式の電話---が 安全の侵害を特に受ける可能性があるという事実もそう である。

6

【0003】安全な通信への関心の高まりにもかかわら ず、現在の安全技術にはいくつかの制限があり、安全な 通信をしようと思うと発呼者も被呼者も暗号化された信 号を共通のハンドシェイク・プロトコルおよび暗号化ア ルゴリズムを用いて送受信することのできる送受信両用 の安全装備を備えなければならないという一般的な必要 10 性もその1つである。そうでなければ、安全な通信は通 常不可能である。このように、現時点では、セルラ電話 を用い、それゆえにより高い安全性を望むような発呼者 が適切な装備をしていない被呼者と通信することは一般 に困難である。米国特許第4,972,479号(1990年1 1月20日に付与、発明者;アール・ダブリュ・トビア ス(R.W. Tobias)) に記述された1つの例外において、こ の問題の解決を試みてはいるものの、加入者の構内に置 かれた呼迂回装置を伴う複雑かつ非経済的な方法で行っ ている。別の状況では、セルラ電話の利用者は、移動電 話交換局と暗号モードで通信することができ、移動電話 交換局 (MTSO=mobiletelephone switching offic e) は、目的先への呼をクリアな(即ち、非暗号化) モ ードで完成させる。しかしながら、この種の構造の有用 性には限度があり、MTSOへのアクセスがそのMTS 〇のサービス範囲に物理的に位置する発呼者に限られて いて、この範囲外の発呼者がMTSOの暗号設備を利用 することはできない。さらに、MTSO環境において現 在使用されている暗号構造では、1つの暗号アルゴリズ ムから別のものへの変換、および音声の呼以外の通信が 30 サポートされていない。

【0004】同様に、呼の発信者が安全な(即ち、暗号 化可能な)電話を持っていない場合、それへの帰属が微 妙と思われる領域において呼を受信している側が暗号化 された情報を自らの局所的電話リンク(例えば、終端の 中央局から加入者の構内まで)で受信することを保証す ることは一般に不可能である。さらに、仮に発呼者およ び被呼者の両方が安全な電話を持っていても、互いに正 しく通信するためには、両者は、同じプロトコルおよび アルゴリズムを使用しなければならない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】発明が解決しようとす る課題は、呼の当事者の双方がハンドシェイク・プロト コルおよび暗号アルゴリズムの異なる安全装置を有する 場合、または当事者の一方のみが安全装置を有する場 合、安全な通信を行うことができないことである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、第1の フォーマットで暗号化された情報(これは、音声、デー タ、ファクシミリ、ビデオ、およびその他のタイプの呼 50 またはメッセージでもよい)を (a) 異なるフォーマッ

トで暗号化された情報、または(b)非暗号化情報に変 換したり、またはこの逆の変換をするように構成され、 かつ発呼者および被呼者を接続する通信網に配置された 安全なノード(以下において、「安全ノード」と称す る)を用いることによって、両当事者の間で安全な通信 を行うことができる。発呼者により発信され、前記の安 全ノードを介して被呼者に送られる呼またはメッセージ の経路選定を行うことによって、情報は、伝送経路の両 当事者間の部分だけが暗身化され、伝送経路の他の部分 は暗号化されないことがある。また、異なる暗号化アル ゴリズムを用いて経路の異なる部分で情報が暗号化され ることもある。これにより、発信端または終端において 一方の当事者のみが安全装置を有する場合でも、通信路 の安全でない部分への攻撃は可能であるがその可能性は 小さいので、当事者は、比較的安全な通信が得られるサ ービスを受けることが可能となる。また、本発明では、 異なるハンドシェイク・プロトコルおよび暗号化アルゴ リズムによる安全装置を使用する当事者の間でも安全な 通信が許される。安全な網サービス・ノードは一度に多 くの利用者にアクセスされることがあるので、このサー ビスに関する費用は分担して小さくすることができる。 [0007]

【実施例】図1は、本発明によって構成された安全ノード150の構造、および市内通信網および相互交換通信網の種々の要素とその構造との関係を示す。安全ノード150は、(a) 伝送経路のある部分(例えば、発呼者とノード150との間の部分)で伝達される情報は安全にできる(暗号化できる)が、伝送経路の他の部分(例えば、ノード150と被呼者との間)で伝送される情報はクリアである(暗号化されない)ような通信、または(b)発呼者とノード150との間の伝送経路の部分を伝達される情報が第1の暗号化アルゴリズムを用いて暗号化できる一方、ノード150と被呼者との間の伝送経路の部分で伝達される情報は第2の異なる暗号化アルゴリズムを用いて暗号化されるような通信を達成するように設計される。

【0008】図1において、近い側の加入者構内装置(CPE)101を使用している発呼者によって発信された通信は、遠い側のCPE102を使用している被呼者に宛てられ、またこの逆の場合もある。ここで用いる場合、「通信」には、音声、データ、ファクシミリ、ビデオ、またはその他の情報を伝えるアナログまたはデジタルの呼またはメッセージを含めても良い。以下において、通信を単に呼と称することがある。CPE101および102は、それぞれ市販の安全電話ユニット(STU)----例えば、AT&Tより入手可能なSTU-III電話、またはモトローラ(Motorola)もしくはジェネラル・エレクトリック(General Electric)のような販売会社から入手可能な別の安全端末など----を備えてもよい。あるいはまた、CPE101および(または)CP

E102が、それぞれ安全電話装置 (STD) 191、192、即ち、関係付けられた電話193、194、またはファクシミリ装置、データ端末または他の通信装置へと接続する付属装置を備えても良い。尚、CPE101またはSTD191がCPE102またはSTD192と同じ種類である必要はなく、事実、異なる暗号化アルゴリズムやハンドシェイク・プロトコルを用いる異なる製造業者から入手することも可能である。また、CPE101またはCPE102の(両方ではなく)一方10は、普通の(安全でない)端末または装置でもよい。

8

【0009】以降の説明のために、CPE101は、クリアか安全かを問わず出て行く(即ち、発呼者から安全ノードへの)呼および入って来る(即ち、安全ノードから被呼者への)呼を送受信するように構成されているものと仮定する。CPE101の交換機により、装置が動作するモード(クリアまたは安全)を制御し、モードの変更は、交換機を操作することにより利用者の直接制の下で局所的に行われたり、遠隔地で生成された信号に応じて行われたりする。データの入力を便利にするために、CPE101にタッチ・トーン発生器およびキーパッドを備えて、LED表示ランプなどの表示指示器によって状態を利用者に示すことができる。安全からクリアの通信を最初に説明するので、すぐ後の説明のために、CPE102が通常の電話機であると仮定する。

【0010】安全ノード150への通信「アクセス」

は、(a)ソフトウェアで定義されたネットワーク(S DN)アクセス番号、または(b) AT&Tから利用可 能なMEGACOMのようなプレミアム・サービスに関 連した普通の旧式の電話サービス (POTS = plain ol 30 d telephone service) 番号、または (c) 800番を 使用するなどの便利なアクセス機構によって得ることが できるが、説明のために、CPE101を使用する発呼 者は、1-800-ENCRYPTのような所定の料金無 料番号をダイヤルすることによってノード150へのア クセスを得るものと仮定する。この番号にダイヤルする と、呼は、発呼者を管轄する市内交換キャリア(LE C) 局108にある交換機107 (例えば、AT&Tか ら入手可能な電子交換機#5ESS(登録商標)) を通し て、総括的に156として指定される交換通信網の一部 である相互交換キャリア交換機110(一般に、AT& Tの#4ESSアクション・コントロール・ポイント (ACP)) へと経路選択されて送られる。交換機110 は、これに応じて、信号メッセージを(通常はCCS7 信号フォーマットで) 生成し、これを相互に接続された 複数の信号転送点(STP=signal transfer point) 116、117を含む共通チャネル信号 (CCS) 網1 15を通して、発呼者の加入計画により着信ワッツ(InW ATS)データベース(IDB)120またはソフトウェア で定義されたネットワークにおける網制御点(NCP) 50 へと経路選択して送る。 IDB120は、ダイヤルされ

20

たそれぞれの800番に対するレコードを収容し、ダイヤルされた番号に関係付けられた経路選択番号(これは、交換機110に送り返される)を生成するために参照動作を行う。次に、交換機110は、経路選択番号に応じて、その呼を安全ノード150へと経路選択して送るが、通常は交換通信網156の他の構成要素を通して送り、このとき別の#4ESS交換機125を含んでも良い。また、LEC局108には発呼者を図1に示したように直接接続しても、PBX交換機または他の加入者構内装置(CPE)(図示せず)を介して接続しても良い。さらに、CPE101と安全ノード150との相互接続には、他のアクセス構造および信号構造を使用しても良い。

【0011】安全ノードにおいて呼が受信されると、そのノードは、ダイヤルされた番号およびCPE101を識別する自動番号識別(ANI)情報が入ったCCSメッセージも交換機107、110、または125から受信する。しかしながら、そのような情報の利用可能性は、LEC局108およびネットワーク156によって使用されている交換機および信号装置の能力に依存する。次の説明のために、発呼者の情報は発呼者に催促することなしには利用できないものと仮定する。

【0012】図1に示したように、安全ノード150は 交換機151を備えている。この交換機は、例えば、A T&Tより入手可能なDefinity(商標)デジタルPBX であり、トランク160上で受信した入接続呼を線群1 61の中の1つの線を介して交換機コントローラ152 の利用可能なポートに接続するように構成されている。 また、交換機151は、呼を線群164経由で暗号器バ ンク170の中で利用可能な暗号器に接続するように構 30 成されている。コントローラ152は、例えばAT&T より入手可能なConversant(登録商標)システムであ り、内部のデータベース(DB) 154に記憶された原 稿に従って発呼者に音声のプロンプトを送信できる音声 応答ユニット(VRU) 153を含む。また、コントロ ーラ152は、それ自体でまたは交換機151と連携し て他の種々の機能を果たす。例えば、プロンプト送信に 応じて発呼者が入力した情報を受信し、これをデータベ ース164から検索した情報との関連において論理的な 処理をすることができる。このような情報は、通常CP E101の一部であるタッチ・トーン・ダイヤル・パッ ドを用いるか、またはキーボードもしくは他の別個の入 力装置によって、発呼者が入力することができる。場合 によっては、情報を音声の応答として入力し、「音声か ちテキストに」処理する機能を用いて翻訳できることも ある。さらに、コントローラ152は、交換機151と 連携して、(a) ダイヤル数列を生成して交換機151 に適用することによって呼を開始する(または開始する ように交換機151に指示する)こと、(b)いくつか の入力で呼を同時に受信し処理すること、さらに(c)

入接続呼および出せつぞく呼を共にブリッジする(またはブリッジするように交換機151に指示する)ことが、可能である。また、コントローラ152は、発呼者または被呼者によって呼経路に印加される制御信号を検出し、それに基づいて動作するために所定の時間または

10

期間だけ呼経路に留まることができる。以上の機能は、 前記のConversantシステムおよび他の業者より入手可能 な同様のシステムにおいてもすべて利用することができ

【0013】安全からクリアの通信(即ち、CPE101と安全ノード150との間の安全、およびその安全ノード150と被呼者との間のクリア)を実現しようとしてノード150の番号(例えば、1-800-ENCRYPT)をダイヤルした発呼者から呼を受信した場合に、コントローラ152において取られる処置を図2に流れ図のかたちで示し、次のように要約する。

【0014】呼の受信時(ステップ201)に、交換機コントローラ152は、その呼の完成に必要な情報を求めて発呼者にプロンプトを出す(ステップ203)。この情報には、発呼者が加入者であることを確認する「ログイン」などの情報、発呼者の同一性を確認する「パスワード」などの情報、および例えばCPE102の電話番号などの被呼者を識別する情報も含まれる。

【0015】処理におけるこの時点において、発呼者に よって用いられる暗号の種類を識別する情報も音声プロ ンプトに応じてコントローラ152で受信することがあ る。しかしながら、暗号化を開始する前に交わされる 「安全伝送開始」信号に暗号の種類を示す符号を含める ことなどによって前記の情報の提供を自動化する方が好 ましい。しかし、さらに詳細に後述するように暗号の種 類は後続の設定過程のある時点で得るようにしてもよ い。以下の説明のために、暗号の種類はステップ206 において獲得して、データベース154に格納するもの と仮定する。異なる暗号化アルゴリズムを取り入れて使 用する種々の異なるCPEを使用する加入者を支援する ようにノード150が構成されているので、いずれの場 合も「種類の情報」は必要となる。従って、ノード15 0において適切な処理を実施するためには、発呼者によ って使用される暗号の特定の種類の詳細が必要となる。

40 【0016】コントローラ152は、発呼者入力情報を受信すると、その発呼者が資格のある利用者かどうかを知るためにデータベース155を調べる(ステップ207)。 資格がない場合、コントローラ152は、ステップ209において終了の告知を行うのに対し、 資格がある場合、残りのプロンプトに応じて入力される情報を続けて収集する。さらに、コントローラ152は、課金処理を開始するために発呼者の識別情報および被呼者の情報を記録/課金プロセッサ185に送る(ステップ211)。プロセッサ185は、以降の一連の課金のために50呼の詳細を記録している自動課金評価/普式化システム

187と周期的に通信を行う。呼の詳細には、通話の日 付、時刻および長さ、呼び出された番号などが含まれ る。課金処理を、ノード150に関係する呼段定および 暗号化の「主な」処理とは関わりなく続くように図2に 示す。

【0017】コントローラ152が、CPE101にお いて使用されている暗号の型を判定すると、CPE10 1 で生成された暗号化された信号を効率的に処理(即 ち、解読)できる暗号アルゴリズムを使用する暗号器バ ンク170のバンク内部で選択された暗号器に関係付け られたハント・グループの指定を判断するためにデータ ベースの参照動作が行われる(ステップ215)。同じ 暗号型を用いている呼は幾つか同時に処理することがで きるので、暗号器パンク170には、そのようないくつ かの暗号器が含まれ、それらの各々が同じハント・グル ープにおいて個別のアクセス番号を持っている。

【0018】次に、コントローラ152は、発呼者によ って使用されている選択された暗号の型に関係付けられ たハント・グループを表す制御信号(一般に、トーン信 号)を交換機151に結合する。ハント・グループが呼 び出されると、次に利用可能な適切な型の暗号器(例え ば、図1の暗号器172)が交換機151によって選択 される。しかし、選択された型の暗号器が利用できない 場合(ステップ217)、処理は終了する(ステップ2 09).

【0019】特定の暗号器が選択された場合、(CPE 101において生成された呼に関する) その入力端が、 導線164によって交換機151に接続される(ステッ プ219)。順方向、即ちCPE101からCPE10 2の方向には、実際に暗号器172は、CPE101で 暗号化された呼を解読するように動作して、呼はCPE 102からノード150までクリアに展開することがで きる。

【0020】暗号器バンク170の中の暗号器はそれ自 体に通信信号能力はほとんど備えていないので、暗号器 172を含む各暗号器は、信号処理をコントローラ15 2によって行うことができるように暗号器の (CPE1 01で生成された呼に関する)出力端が交換機151の 導線側の端に接続されるように構成することができる。 具体的には、暗号器172が選択されると、その出力端 は、交換機151の導線165に接続され、これによっ て、ダイヤル・トーンがコントローラ152に供給され る。

【0021】交換機コントローラ152は、ダイヤル・ トーンを受信すると、これに応じて交換機151に加え られるダイヤル・トーンを生成し、その交換機にコント ローラ152への第2の呼を開始させる(ステップ22 1) ように構成される。この呼(導線166を介して交 換機151からコントローラ152に展開される)は、 呼散定処理が完了した後にコントローラがクリア・モー 50 ラ152が複数回現れるのを一括していない。

12

ドの(即ち、非暗号化)呼を引き続き監視できるように するので、望ましいものである。さらに詳細に後述する ように、コントローラ152による第1の接続(呼の散 定が完了した後、切断される)により、コントローラが 呼の道筋にあたる位置に置かれるので、(クリアではな く) 暗号化された音声/データが受信される。

【0022】ここで、コントローラ152は、CPE1 02の呼を完成させる位置にある。呼を完成させるため に、入接続呼(即ち、CPE101から暗号器172を 10 介してコントローラ152に至る呼)を保留し、以前に 与えられデータベース154に格納されていた被呼者の 番号への新たな呼を開始する (ステップ223)。この 呼の経路は、コントローラ152から交換機151へ導 線168を介して与えられる。この呼は、交換機151 からトランク163を介して交換機125に経路付けさ れ、さらに通常の呼設定および信号授受の手順を用いて 通信網経由で意図する伝送先のCPE102まで経路付 けされる。安全ノード150から被呼者への出口は、S DN(ソフトウェア定義ネットワーク)のMEGACOM(登 20 録商標) またはその他のサービス (AT&Tから入手可 能なPROWATS、WATS即ちビジネス長距離)によって与え られる。通信網156とCPE102との間の通信は、 一般に第2のLEC局(終端用の#5ESS交換機11 1を備えている)によって行われる。

【0023】発呼者が応答すると、応答指示が交換機1 25で検出され、交換機151を通してコントローラ1 52に渡される。コントローラ152は、これに応じて コントローラ152への呼(導線161上)をコントロ ーラ152からの呼(導線162上)にブリッジするよ 30 う交換機151に合図するように構成されている。これ により、コントローラ152の「出現」が呼経路から1 つ除去されるが、第2の出現がそのまま残る。これによ って、コントローラ152は、端から端までの接続が行 われた後、制御信号(タッチ・トーン信号または音声 で、暗号化されているものよりクリアなものが多い)の 発生を知るために引き続き呼を「監視」することができ るので、呼の進行中に以下に述べる他の何らかの動作を 行うことができる。

【0024】逆方向、即ち被呼者 (CPE102) から 40 発呼者(CPE101)への通信は、呼経路が交換機1 51で一旦設定されると、同じ経路をたどり、戻りの方 向に対する(暗号解読ではなく)暗号ユニットとして暗 号器172を使用する。

【0025】発呼者とノード150との間の安全な通信 を実現するために使用されるトレーニング・シーケンス を説明する前に、呼の設定過程を図3に関連した別の形 式で説明する。図3において、図1にある構成要素に対 しては同じ表示を使用しているが、呼の流れは「直線的 に」示してある。即ち、交換機151およびコントロー

【0026】図3において、CPE101によって開始 された呼は、例えば交換機107、110および125 を含む市内および市外の通信網(図3には図示せず)を 通る経路により送られ、交換機151の第1の入力ポー ト301に達し(ステップ201)、さらにこれによ り、その出力ポート302を介してコントローラ152 の第1の入力ポート311へと経路選択されて送られ る。CPE101において行われる暗号化の種類を判定 するために十分な情報をコントローラが得た後(ステッ プ203、205)、コントローラ152によって暗号 器パンク170にある暗号器の中の1つ(例えば、暗号 器172)に接続が行われる(ステップ207、21 5、217)。この接続は、(1) コントローラ152 によってその出力ポート312において交換機151の 利用可能な入力を捉え、かつ(2) 適切な種類の暗号器 に関係付けられたハント・グループ番号をダイヤルする ことによって、行われる。この接続により、交換機15 1は呼を出力ポート304から暗号器172へと経路付 けして送る(ステップ219)ことになる。

【0027】暗号器172の出力側は、交換機151の 入力ポート305に接続され(ステップ221)、これ によって、ダイヤル・トーンがコントローラ152に送 り返される。コントローラ152は、このダイヤル・ト ーンの受信に応じて、呼をその着信先に接続するために 必要な信号(即ち、各桁の数字)をポート312からコ ントローラ152を通る第2の接続によって出力する (ステップ223)。この接続を確立する方法は幾つか あるが、次の手順が好ましい。まずポート312からの デジタル出力により交換機151に呼を開始させること により、その入力ポート305を出力ポート306に接 続し、この出力ポートはコントローラ152の第2の入 力ポート313に接続される。コントローラ152は、 出力信号(数字)を受信し、ダイヤルされた番号を表す 制御信号を出力ポート314から交換機151の利用可 能な入力ポート307に与えることにより新たな呼を交 換機151によって開始する。この呼が開始されるの は、交換機151がポート307を交換通信網における 交換機125に接続された出力ポート308に接続する ときである。

【0028】CPE102を使用する被呼者から応答指 示を受信すると、CPE101からノード150を通し て被呼者のCPE102までクリアな通信路が形成され る。この時、コントローラ152は、交換機151にポ ート301における呼の入力をポート304における呼 の出力と共にブリッジするように合図する(ステップ2 25)。これにより、コントローラ152が1回出現す る周囲にバイパスが設置されるが、呼を監視し (ステッ プ227)、制御信号または呼ステータスの状態を検出 し、これに応じて、他の種々の呼段定および (または)

出現が呼経路のクリアな部分に残ることが許される。

14

【0029】図2との関連で説明した処理により、CP E101とCPEセル102との間に安全なノード15 0によるクリアな通信路が設置される。 呼の期間中に時 として、発呼者がCPE101とノード150との間の 呼の部分を暗号化することに決めることがある。CPE 101と安全ノード150との間の通信をクリアから暗 母化へと切り替えることを可能にするトレーニング・シ ーケンス処理を図4に示す。同図は、図3に関して続け て読むべきである。発呼者は、暗号通信を始めたいと思 った場合、その意図を着信側に知らせたのち、例えばC PE101の「安全通話」ボタンを押す(ステップ40 1) などによりCPE101内部の暗号ユニットにきっ かけを与えてモデム・トレーニング・メッセージに似た ・メッセージを暗号器パンク170の暗号器172に送ら せる(ステップ403)ことによって安全ノードへの転 送を開始する。これに応じて、暗号器172は、モデム 応答信号をCPE101に送る(ステップ405)。暗 号器172に関するトレーニングが進行中であることを 20 示すために、CPE101における何らかの表示、例え ば、安全発呼ボタンに関係付けられた点滅する (安全) 指示灯などを用いてもよい。

【0030】初期のトレーニングが完了すると、安全な 通信の確立の準備として周知のデータ通信プロトコルを 用いて、キー交換シーケンスが開始される (ステップ4 07)。そのようなデータ通信プロトコルの1つが、A NSI規格 Х 9. 17 にも説明されているが、その他の 多数の技術が当業者には周知である。必要であれば、暗 号トレーニング中にコントローラ152によって発生さ れる告知を被呼者で受信することもできる。 CPE10 1は、キーの交換が順調に完了すると直ちに安全指示灯 が点滅を中止して光った状態を維持するように、構成し てもよい。また、コントローラ152は、キー交換シー ケンスの処理の完了を検出し、呼が安全モードに移行す ることを示す告知が発呼者に対して再生されるようにし てもよい。ひとたび安全モードになると、その呼の流れ は、その呼の期間中、暗号器172およびコントローラ 152を通り続ける(ステップ411)。

【0031】発呼者が安全モードからクリア・モードに 変更したい場合、例えばCPE101のクリア・ボタン を押す。この信号は、暗号器172で検出され(ステッ プ413)、これに応じて、暗号器がクリア・モードに 移る。このクリア・モードへの転換は、呼をクリア・モ ードに転換する要求の合図をするべく、例えば暗号化さ れたデータには通常発生しないような独特のデータ・パ タン(例えば、00110011001100110011....のような繰り 返しパタン)をCPE101が送る(ステップ415) ことによって実現される。暗号器172は、この独特な パタンを検出し、クリア・モードに切り替える要求をC 維持機能を実行するために、このコントローラの第2の 50 PE101から受信したことを示すために、同じように

000111000111のような別の独特なパタンによって応答す る。次に、CPE101が、暗号器172によって返さ れた信号に例えば0101010101010...などの第3の独特な パタンで応答して安全からクリアへのハンドシェイクを 完了する(ステップ417)。このハンドシェイク処理 は使用可能なプロトコルを説明するためのものである が、その他の方法も当業者には明かである。その後、終 了信号または切断信号が検出されるまで、呼は継続する (ステップ419)。

【0032】発呼者および被呼者が異なる種類の暗号器 /解読器を使用している場合、即ちCPE101および CPE102が同じ暗号化アルゴリズムを使用していな い環境において、両者の間で安全から安全の呼を行う時 にも、本発明は使用することができる。この実施例で は、暗号器バンク170において利用可能な2つの暗号 器を用いることにより、安全ノード150が互換性のな い暗号化/解読装置の間に暗号変換を与えている。

【0033】ノード150における暗号変換によって安 全な呼を発信するために使用される処理を図5に流れ図 の形式で示す。この処理における最初のステップは、安 全からクリアの呼に関連して既に説明したものと同じで あり、従って、図2の処理を最初に行い、CPE101 とノード150との間の安全経路およびノード150か らCPE102までのクリア経路を確立する。図6は、 この種の呼に必然的に含まれるハードウェア要素を例示 するもので、以下の説明の参考になる。

【0034】呼経路の第2の区間(即ち、ノード150 から被呼者の場所にあるCPE102まで)の通信もク リアであるより暗号化されるべきときには、通常、被呼 者によってコントローラ152に合図が送られる(ステ ップ501)。(しかしながら、構造によっては、呼の 両方の区間を暗号化するという判断がCPE101を使 用する発呼者またはCPE102を使用する被呼者の一 方によって合図されるものもある。) コントローラ15 2は、呼経路に第2の暗号器が必要であることを示す制 御信号を検出すると、使用されている暗号器の種類を判 定するためにCPE102に照会する(ステップ50 3)。この問い合わせにより、暗号器パンク170から 適切な (第2の) 暗号器を選択するために必要な情報が コントローラ152に与えられる。

【0035】コントローラ152は、コントローラ15 2を通る経路が設定される第2の呼を確立するように信 号を第2の出力ポート(図6におけるポート315)か ら交換機151に送る(ステップ505)。多くのPB X交換機は現在のところ出接続呼の「転送」も「ブリッ ジ」もできず、入接続呼の転送またはブリッジしかでき ないので、この構造を使用する。また、この構造を用い るのは、呼経路のうち通信がクリアな部分にコントロー ラ152を残すためでもある。このことは以下において 十分説明する。尚、図6においで、コントローラ152 50 形式に変換するのに適した型のものであり、第2の暗号

への第2の呼はポート315に端を発し、交換機151 の入力ポート601に至り、この交換機により、その出 カポート602を介して異なる入力ポート611にてコ ントローラ152に接続される。

16

【0036】コントローラ152により、CPE102 における発呼者によって使用されている特定の暗号器の 種類に関係付けられたハント・グループを特定する情報 をデータベースの参照を用いて決定する (ステップ50 7)。次に、コントローラ152は、コントローラ15 10 2のポート612から出力され交換機151の入力ポー ト603に加えられるハント・グループに関する番号へ の呼を開始し、適切な暗号器が使用できると交換機が判 断した場合 (ステップ509)、交換機が暗号器バンク . 170における適切な種類の次に利用可能な暗号器(例 えば、図6における暗号器174)に呼を接続する(ス テップ513) ようにさせる。利用できないと判断した 場合、ステップ511において終了メッセージを再生す る。

【0037】暗号器174は、暗号器172と同様に、 20 その出力が交換機における回線側の終端(ポート60 5) に接続されるように構成されている。しかし、この 例では、暗号器174も、交換機151の出力ポート6 06からコントローラ152の異なる入力ポート (ポー ト613) への間の交換機151における接続を実施す るために必要な信号が暗号器174が動作状態になった 時に常に生成されるように、構成されている。これは、 暗号器バンク170のいくつかの暗号器を交換機151 における「仮想的な直通回線」接続(暗号器がその入力 ポートで呼を受信することにより動作状態になったとき 30 コントローラ152の利用可能なポートに自動的につな がる)に接続されるように調整することによって、実現 される。仮想的な直通回線は、交換機151の回線側の 1.つ以上の終端のオフ・フック状態を検出するように交 換器151をプログラムし、オフ・フック状態の検出時 にコントローラ152またはCPEからの合図をさらに 必要とすることなく呼を自動的にプログラムされた目的 点に経路設定することによって実施される。

【0038】コントローラ152が「直通回線」の呼を ポート613で受信すると、その入力ポート313間の 40 接続を出力ポート314から出力ポート315へと切り 替える(ステップ517)ようにコントローラ152を 調整する。同時に、ポート613および314がコント ローラ152の内部で接続され、ポート602および6 04が交換機151の内部で接続される。この状態にお ける呼経路を図7に示す。次の点に注目する必要があ る。

【0039】 (a) 呼経路に2つの暗号器172および 174があり、第1の暗号器はCPE101から受信さ れる暗号化されたメッセージを安全な形式からクリアな

器はCPE102から受信される暗号化されたメッセージを安全な形式からクリアな形式に変換するのに適した型のものである。

【0040】(b) 暗号器「172および174の間の呼経路のクリアな部分にコントローラ152が残る。従って、必要ならば、回線の両端の当事者によってコントローラ152に信号を送ることができる。

【0041】図5の処理は、制御信号または終了信号を求めて呼を監視する(ステップ519)ことにより完了する。既に説明した実施例の場合のように、呼の終了は、CPE101またはCPE102の何れかがハンドセット(送受器)を置いたときに通常どおり実現される。この場合、切断信号が交換機151またはコントローラ152によって検出され、接続が取り払われる。

【0042】図8において、CPE101は安全な音声端末であり、通常の可聴周波入力(マイクロフォン)および可聴周波出力(拡声器)を備えたハンドセット800はハンドセット・インタフェース801に接続され、線802でアナログ信号(200から3000Hz)を送受信する。外に向かう信号(CPE101で生成され 20交換機107を介して被呼者に送られる信号)については、インタフェース801の出力はアナログ/デジタル変換器803に接続され、そこで、可聴周波帯域信号が例えば56Kbpsの標本化され且つ量子化されたパルス符号変調(PCM)デジタル信号へとデジタル化される。このようにするのは、CPE101ではデジタル処理の方が好ましいからである。

【0043】アナログ/デジタル変換器803の出力 は、音声符号器/復号器(音声コーデック)805に加 えられる。コーデック805は、受信したビット・スト リームをデジタル・ワード・ストリームに一般に240 Obpsで圧縮する。圧縮の一種として、AT&Tから入 手可能なSTU III安全音声端末に見られる種類の符号 励起線形予測(CELP)符号器/復号器がある。この 圧縮符号化を行うのは、暗号作成モジュール807にお いて実行される暗号化/暗号解読を容易にするためであ る。このモジュールは、記憶されている暗号キーを用い てクリアなデータと安全なデータとの間で周知の翻訳を 行うように構成される。暗号化の本質は、暗号キーにア クセスする資格を有する利用者のみに安全なデータを解 読することを許し元の情報を再生できるようにすること である。暗号作成モジュールの一例は、連邦情報処理規 格(FIPS) 140-1 「暗号作成モジュールに対す る安全条件 (Security Requirements for Cryptographi c Modules)」の1990年7月付けの草案に説明があ る。

【0044】暗号作成モジュール807の出力は、モデム809へ、そしてD/AおよびA/D変換器811へと加えられるが、両者は、共に信号路に挿入され、暗号作成モジュール807から出力された2400bpsのデ

ジタル信号をアナログ電話回線上の伝送に適したアナログ・モデム・トーンのシーケンスへと変換することを目的とする。モデム809自体が、2400bpsのモデム出力を例えば56kbps (これは、デジタル電話回線への応用に適している)のデジタル・ピット・ストリームへと変換する。このビット・ストリームは、可聴周波トーンを表す。信号が暗号化(スクランブル)されているので、トーンは、資格のない聴取者の場合、元の音声メッセージに含まれている情報を判断することができない

10 ようにスクランブルされる。

18

【0045】CPE101は一般にLEC交換機107への通常のアナログ加入者アクセス・ループを通して電気通信網に接続されるので、モデム809の出力は、電話回線インタフェース813を介して前記のループに加えられる前にD/AおよびA/D変換器811においてデジタル形式(56kbps)から元のアナログ形式に変換される。デジタル・アクセスが提供されている場合には、D/AおよびA/D変換器811、インタフェース813、またはこれらの両方とも必要でないこともある。

【0046】中に向かう信号(安全ノードで生成され、交換機107を介してCPE101に向かう信号)についても同様の変換が行われる。具体的には、スクランブルされた可聴周波トーンを表すアナログ入力が、インタフェース813を介して受信され、D/AおよびA/D変換器811でデジタル形式に変換される。一連のアナログ・トーンを表すPCMのピット・ストリームは、モデム809において(例えば)2400bpsのピット・ストリームに変換され、暗号作成/解読モジュール807で解読され、コーデック805において記号がデジタル・ピット・ストリームに変換され、元のアナログ信号を表す。デジタル・ピット・ストリームは、変換器803において理解できるアナログ形式に変換されてから、最終的にインタフェース801を介してハンドセット800に加えられる。

【0047】図8に示したCPE構造は、前面パネルインタフェース回路820も備え、この回路によって、クリア・ボタン821、安全ボタン824、およびキーパッドまたはその他の入力装置822からの入力を受信40 し、さらにこの回路は、LED、LCDまたは類似の表示装置によって与えられるような視覚的表示を動作される入力は、メモリ840に記憶されたプログラムの制でで動作するマイクロプロセッサ830において局部的に処理される。また、マイクロプロセッサ830は、D/AおよびA/D変換器803、811、コーデック805、モデム809、さらに大抵の場合暗号作成/解読モジュール807の動作と相互に作用しあい、それらの動作を制御し、かつそれと協調するようにプログラムされる。この後者の相互作用には、キーの記憶/検索、お

よびその他の暗号関連の機能が含まれる。

【0048】図8では、暗号化/暗号解読の要素および 関係する信号の変換が電話局に対して内部的に行われる CPEを考察するが、構造によっては、通常の端末に先 に説明したような機能を与えるために、通常の端末に 「安全電話装置(STD)」として周知の外部装置を取 り付ける方が好ましいこともある。この構造では、ST Dはハンドセットと電話ベースとの間の利用者の電話機 に取り付けられる。別個のACトランスによりSTDに 電力を供給する。STDは、多くの種類の電子的、モジ ュラー式、かつ押しボタン式の業務用および家庭用の電 話機と互換性がある方が好ましい。必要に応じて、利用 者は、STD上の表示装置およびソフトウェアで定義さ れたスイッチによってSTDの仕様を変更することがで きる。このような表示装置によって、安全またはクリア のモードの確認、および通信が無資格者によって変更さ れていないことを保証する視覚的信号を利用者に与えら れる。STDは携帯できるほど十分に小型かつ軽量にす ることができるので、都合良くいろいろな場所(例え ば、仕事場、自宅、旅行先など)に持ち運ぶことができ る。

【0049】図9において、コーデック805、暗号作 成/解読モジュール807およびモデム809などの多 くの要素は、図8に関連して説明したものと同じであ る。しかしながら、各暗号器は、一般にPBX、即ち交 換器、特に図1のデジタル・スイッチ151からの入力 を受信し、かつそれに出力を供給する。この理由から、 アナログからデジタルへの変換は必要ないので、D/A およびA/D変換器803および811が無い。さら に、ハンドセット・インタフェース801および電話回 線インタフェース813によって行われる機能は、1対 のPBXインタフェース回路901、913によって実 行される。

【0050】また、図9の暗号器には、図8の前面パネ ルインタフェース820の代わりに信号インタフェース 920が含まれる。これは、暗号器が都合良く電気通信 網の中に位置し、かつ発呼者および被呼者によってコン トローラ152の機能を用いて信号が送られるためであ

【0051】先に説明した呼の発信シーケンスは説明の ためのものであり、当業者であれば電気通信網の他の構 成要素に付加的な知能を組み込む場合に利用可能な種々 の代替的な処理が分かるであろう。一例をあげる。図1 のデータベース120は、選択された発呼者および被呼 者の番号に関する付加的な情報を取り出すことができ、 交換機110および(または)125は、信号網115 を介して受信される情報に応じて対話的なシナリオを実 行できるものと仮定する。この実施例において、発呼者 が安全ノード150のアクセス番号をダイヤルすると、 その呼は、特殊な処理を必要とするものとデータベース 50 は、コントローラ152への呼をコントローラ152か

20

120によって認識される。 発呼者は、例えばその呼の 種類、即ちその呼が安全からクリアの呼か、クリアから 安全の呼か、または安全から安全の呼かを明確にするよ うに交換機110によってプロンプトが出される。安全 からクリアの呼の場合、発呼者は、CPE101上のタ ッチトーン・パッドを用いて利用者のID番号を入力す るようにプロンプトが与えられる。交換機110は、デ ータベースと連携して、利用者のID番号の正統性を確 認しようとする。利用者のIDが確認できない場合、利 10 用者は、この状態の通知を受け、正当な利用者 I D番号 を入力し直すように求められる。 試行を2回行った後 も、利用者のID番号の正統性が確認できない場合、利 用者は、問題があるとの通知を受け、さらに支援を受け るため別の電話番号でサポート・センターに電話するよ うに求められて、呼が取り除かれる。このように、図2 のステップ203、205、および207の部分は、ノ ード150の外側で実行してもよい。

【0052】図1のシステムを用いて安全からクリアの 呼を確立する代案の過程を図10の流れ図および図11 20 ~15のハードウェア図で説明する。(クリアから安全 の呼、および安全から安全の呼に対しても同様の過程を たどる。)この過程は、いくつかの重要な点において前 記のものとは異なる。第1に、発呼者および被呼者との 間で端から端までの接続が確立されてから、呼経路に暗 号器が挿入される。第2に、暗号化が始まると、コント ローラ152が呼経路から削除される。第3に、当事者 の何れかが安全な通信の開始を希望すると、暗号器の 「型」の情報がノード150に自動的に与えられる。

【0053】呼の受信に応じて処理が開始し(ステップ 1001)、これに基づいて、交換機コントローラ15 2は、呼の完成に必要なログイン、パスワード、および 被呼者の番号の情報を求めて発呼者にプロンプトを出す (ステップ1003)。暗号器の「型」の情報は、この 時点では与えられない。情報が収集され(ステップ10 05)、データベース154に記憶される。発呼者が有 資格利用者である場合 (ステップ1007)、コントロ ーラ152は、(CPE101からの)入接続呼を保留 し(ステップ1015)、ステップ217においてCP E102への呼を開始するために先にデータベース15 4に記憶された被呼者の情報を交換機151に送る。図 2の処理の場合のように、この呼の経路は、コントロー ラ152から線168を介して交換機151へ、交換機 151からトランク163を介して交換機125へ、さ らに電気通信網を通ってCPE102へと至る。発呼者 が資格ありと認められた場合、課金および請求処理が開 始され(ステップ1011および1013)、発呼者が 資格ありと認められない場合、終了の告知が再生される (ステップ1009)。

【0054】被呼者が応答すると、コントローラ152

らの呼にブリッジするように交換機151に信号で合図する。これにより、両当事者の間にクリアな通信路が確立され、その通信路にコントローラ152の1つの「出現」が一時的に残されるので、そのコントローラ152により、何れかの当事者が呼をクリア・モードから暗号化モードに移すように希望していることを示す制御信号の発生を求めて呼を引き続き「監視する」(ステップ1

021) ことができる。

【0055】ステップ1023において、何れかの当事者がその当事者のCPEとノード150との間の伝送路の部分を伝送される情報の暗号化を望んでいることを示す「安全伝送開始」の信号をコントローラ152に送った判断される場合、そのCPEで使用されている暗号器の種類の判定が行われる(ステップ1025)。この判定は、コントローラ152によって「自動的に」行われ、このときコントローラ152は、「安全伝送開始」信号と一緒に送られる暗号の型を表す符号を認識する。「安全伝送開始」信号が検出されるまで、ステップ1021が繰り返される。

【0056】トレーニング・メッセージは、発呼者によって使用されている暗号化装置の型を指定するDTMFトーンまたはその他の信号情報を含む。また、交換機151にある付属交換機アプリケーション・インタフェース(ASAI)により、呼の設定中にCPE101において発生されたDTMFトーンを認識することができる。この場合、暗号器の型だけでなく、その型の暗号器に関係付けられたハント・グループ番号(複数可)も自動的に決定して、コントローラ152に送ることができる。

【0057】ステップ1025には、適切な暗号器に対 する「ハント・グループ」の決定も含まれる。具体的に は、コントローラ152が「安全伝送開始」信号を発し たCPEで使用されている暗号器の型を判定したとき に、データベース154において参照動作を行って暗号 パンク170内部の適切な暗号器に関係付けられたハン ト・グループの指定を確認する。次に、ステップ102 7において、コントローラ152が、交換機151に信 号で合図を送り、一方の当事者(即ち、「暗号化開始信 号」を発生しなかった方の当事者)を保留し、かつ選択 された暗号器の種類に関係付けられたハント・グループ に呼を発するようにさせる。そのハント・グループが呼 び出されると、次に利用可能な適切な種類の暗号器(例 えば、図1の暗号器172)が交換機151によって選 択される。しかしながら、選択された種類の暗号器が利 用できない場合(ステップ1029)、処理は終了する (ステップ1009)。

【0058】暗号器172のトレーニング (ステップ1031) は、図5に関連して既に説明した過程と同じ過程をたどるが、これが完了すると、ステップ1033において、トレーニング期間中に他方の当事者 (即ち、ス 50

22

テップ1023の暗号化要求に関係していない当事者)が通信路の残りの部分で送られるメッセージの暗号化の開始要求を信号で送ったかどうかについて判断を行う。送っていない場合、ステップ1027において保留された呼およびコントローラ152から暗号器172への時点で、交換機151に適切な制御信号を送ることによって、交換機151に適切な制御信号を送ることができ、これによって交換機の内部にブリッジ接続が確立される。しかしながら、通信路におけるコントローラ152によって暗号器のトレーニングが完了したのであるから、通信路からコントローラ152を除去することが、CPE101および102ならびに暗号器172および174が暗号化通信を継続する能力を妨げないことが重

要である。これについては、コントローラ152により

通信路に無視できる程度の遅延および周波数歪しか挿入

されないことを保証することによって、対処することが

【0059】他方の当事者が暗号開始の要求信号を送っ の た場合、その当事者の暗号器の種類に関してステップ1 025~1031が繰り返される。このようにして、安 全から安全の呼が完成する。

【0060】図11~15のハードウェア図によって図10に示した処理を説明する。図11は、ステップ1019が完了した後のCPE101および102、交換機151およびコントローラ152の配置を表す。コントローラ152は発呼者と被呼者との間に存在するクリアな通信路に挿入されている点に注目する必要がある。

【0061】図12は、ステップ1031が完了した後の同じハードウェア構成要素の配置を示す。処理のこの点において、暗号器172は、CPE101の中の暗号化モジュールについてトレーニング中であり、同時にCPE102の被呼者は、保留状態にあり、一般に、他方の当事者とトレーニングが進行中であることを示す告知をコントローラ152の音声応答ユニット153から受信している状態である。

【0062】図13において、安全からクリアの呼について図10の処理が完了する。ハードウェアの配置は、 通信路にコントローラ152がないことを除けば、図3 に示したものと類似している。

【0063】図14は、ステップ1033において他方の当事者が暗号化を開始するときに、安全から安全の呼に伴う付加的な要素を示す。同図において、被呼者のCPE102にある暗号化モジュールは、第2の暗号器、即ち暗号器174についてトレーニング中である。トレーニング処理が終了すると、ハードウェアの配置は、図15に示したようになる。この配置は、コントローラ152が通信路にないことを除けば、図7に示したものと類似したものとなる。

【0064】以上の説明は、本発明の一実施例に関する

もので、この技術分野の当業者であれば、本発明の種々の変形例が考えられるが、それらはいずれも本発明の技術的範囲に包含される。いくつかの例を示す。

【0065】不正およびその他の悪用を防ぐために、安全ノード150にアクセスするための呼の発呼者あたりの試行回数(ANIを監視することにより判定する)を追跡するように安全ノードを構成してもよい。所定の期間内に所定の回数の試行が行われた後、安全ノードは、その発呼者(ANI)がそれ以上そのノードにアクセスしようとするのを自動的に阻止する。安全な番号指定も提供することができる。これにより、被呼者の番号を入力する前にSTDまたはCPEから安全ノードへの呼の安全が確保されるので、被呼者の番号および(または)発呼者のダイヤル・パタンが盗聴者に知られることがない。

【0066】本発明は、既に利用可能な種々のサービスのみならず将来提供する予定の新たな多くのサービスとの関連においても使用することができる。例えば、安全な音声およびファクシミリの記憶および検索では、クリアから安全の呼をサポートし、呼び出し時に応答がない20か話中の場合の入接続メッセージを安全なメールボックスに渡せるようにすると、そのメッセージは被呼者により後にアクセスできるように暗号化された形式で記憶される。これにより、暗号化されたメッセージが資格のある当事者によって取り出されるまで、そのメッセージを安全な場所に保管することができる。発呼者は、そのメッセージが意図する受信者に届くまで、情報の安全が保証される。

【0067】前記の説明の部分は音声の呼について述べたが、本発明は、あらゆる種類のデータの安全な通信にも関連付けて同様に利用することができる。例えば、本発明は、PC間の通信およびPCとメインフレーム・コンピュータとの間の通信の保護に対しては理想的である。この用途には、電話装置と電話回線との間のSTDインタフェースを適切に変更するだけでよく、これは普通の技術で容易に実現できる。同様に、安全なファクシミリを用いて、ファクシミリ装置間の通信、ならびにファクシミリの記憶および転送サービスを保護することができる。ファクシミリ受信(ファクシミリが誰に配信されたか)の正真性の証明を与えることもできる。

【0068】通話の課金については、種々の解決方法が可能である。例えば、発信側および受信側のANIおよび各利用者のID番号に関係付けられた通話時間の情報を安全ノード150が捕捉するように安全ノードを構成してもよい。この情報を主課金番号と共に課金評価/曹式化システム187に渡し、その加入者の発信通話表に基づいて処理して、その加入者の請求額に加える。呼は、発信地と安全ノードと受信地との間ではなく発信地と受信地との間の呼の流れに基づいて評価される。従って、安全ノード150との間の呼のやりとりの費用は、

一般に暗号化/暗号解読の特別料金の一部となり、加入者の請求書に項目としては現れないことになる。課金は、被呼者から安全ノード150に応答指示が与えられた時に開始される。加入者が発信した呼(即ち、安全からクリアの呼、安全から安全の呼)に対しては異なる課金構造を用いることができる。この場合の通話の費用は、発信した加入者の請求額に適用することができる。これに対し、クリアから安全の呼の場合は、(コレクト

・コールにように)受信側の加入者が通話費用の責任を 10 負うことになる。

【0069】最後に、以上の説明では交換機151およびコントローラ152を別個の装置として述べたが、呼の監視、音声プロンプトの発生および応答の収集、情報の記憶、蓄積プログラムの制御下での接続、および種々の関係付けられた機能の実行が可能な単一の「インテリジェント交換機」を電気通信網の中に配置して代用することができる。

[0070]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、呼の の当事者の双方がハンドシェイク・プロトコルおよび暗号アルゴリズムの異なる安全装置を有する場合も、また当事者の一方のみが安全装置を有する場合も、比較的安全な通信を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によって構成された安全ノードを例示するプロック図である。

【図2】「安全からクリア」の通信経路、即ち発呼者 (CPE101)と安全ノードとの間の安全な接続、お よび安全なノードと被呼者(CPE102)との間のク リアな接続を設定するために図1のコントローラ152 において実行されるステップを例示する流れ図である。

【図3】安全からクリアの通信を開始する過程を説明 し、そのような呼またはメッセージに対する図1の構成 要素の幾つかを通る経路を例示するために役立つハード ウェア流れ図である。

【図4】暗号器バンク170およびCPE101および102の暗号器において実行されるハンドシェイク・ステップを例示する流れ図である。

【図5】「安全から安全」の通信を設定するためにコン 40 トローラ152において実行されるステップを例示する 流れ図である。

【図6】安全から安全の通信を開始するための設定過程 に伴う付加的な要素を示す図3と同様の図である。

【図7】図6の構造を用いて安全から安全の通信が確立 された後の経路を示す図である。

【図8】図1のCPE101のような典型的な加入者の 構内装置の要素を示すプロック図である。

【図9】暗号器バンクの内部の暗号器172および17 4などの典型的な暗号器の要素を示すプロック図であ

50 る。

【図10】安全なノード150を用いて安全からクリア、クリアから安全、安全から安全の呼を完成させるための代案の過程を示すプロック図である。

【図11】図10の過程における種々のステップの期間 中のハードウェア構造を示す図である。

【図12】図10の過程における種々のステップの期間 中のハードウェア構造を示す図である。

【図13】図10の過程における種々のステップの期間 中のハードウェア構造を示す図である。

【図14】図10の過程における種々のステップの期間 中のハードウェア構造を示す図である。

【図15】図10の過程における種々のステップの期間中のハードウェア構造を示す図である。

【符号の説明】

101,102

加入者構內装置 (CPE)

107,112

市内交換機

108,111

市内交換キャリア(LEC)局

110 相互交換キャリア交換機

115 共通チャネル信号(CCS)網

116 信号転送点 (STP=signal transfer poin

26

t)

120 着信ワッツ(InWATS)データベース(IDB)

150 安全ノード

151 交換機 (SWITCH)

152 交換機コントローラ (SWITCH CONTROLLER, CONTROLLER またはCONT)

153 音声応答ユニット (VRU)

154 データベース (DB)

156 交換通信網

160 トランク

161 線群

170 暗号器バンク

172, 174

暗号器/解読器

180 通話カード・データベース

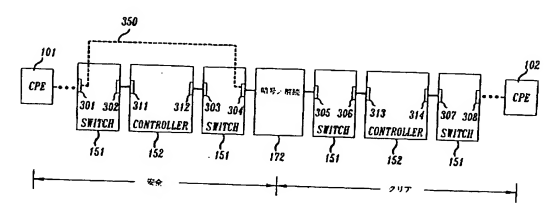
185 記録/課金プロセッサ

187 課金評価/書式化システム

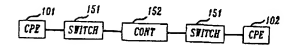
20 191, 192

安全電話装置(STD)

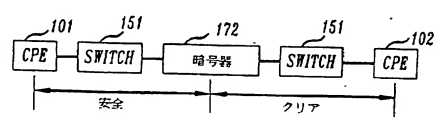
[図3]



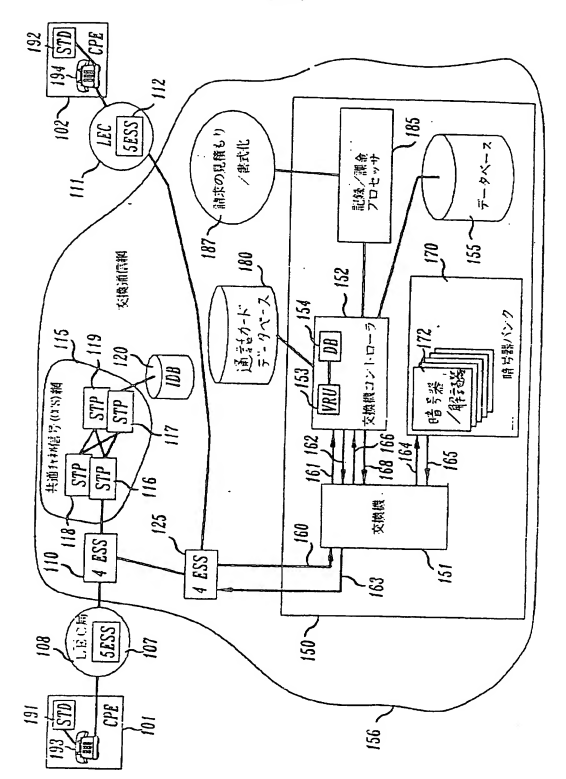
【図11】

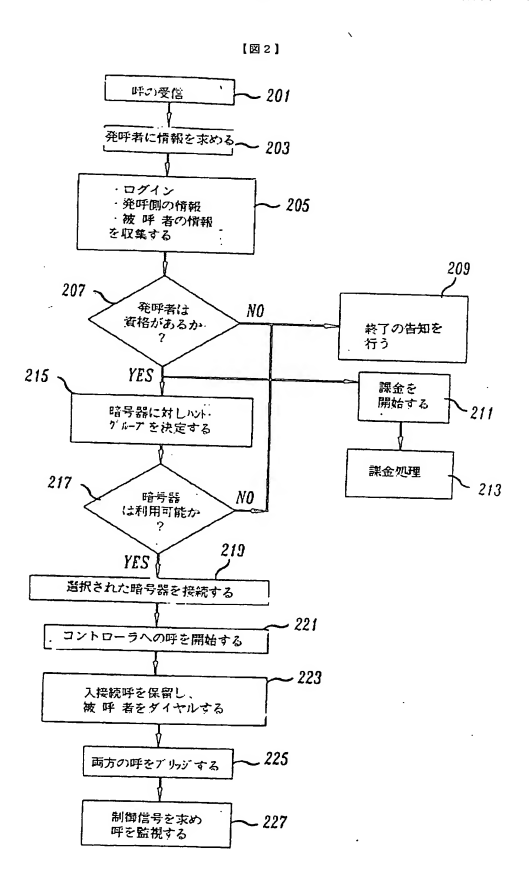


【図13】

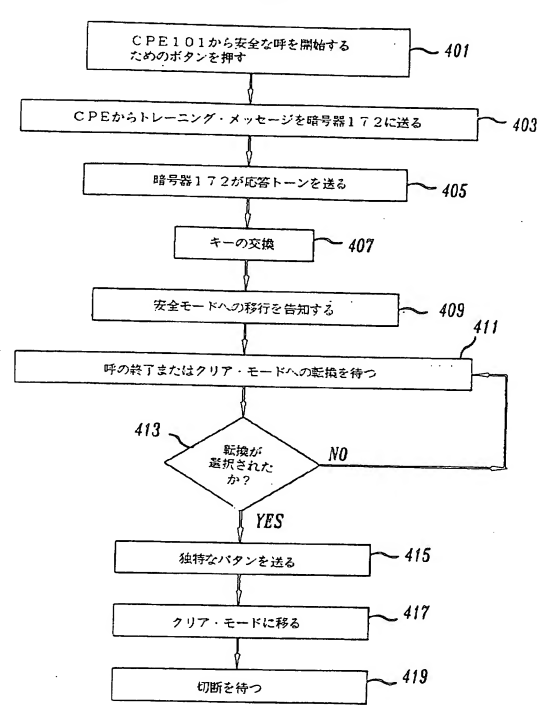


【図1】

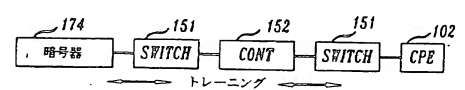




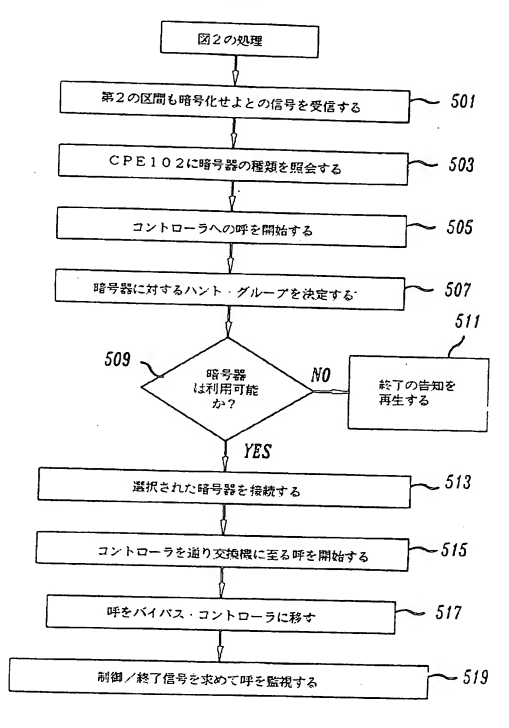
[図4]

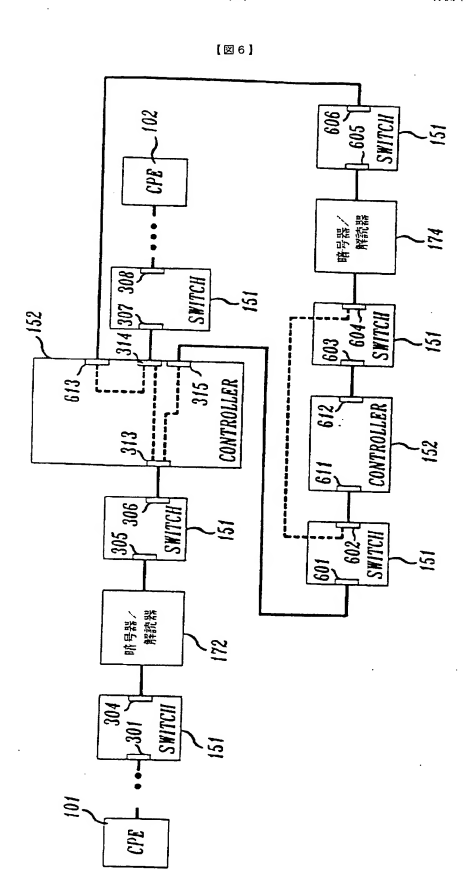


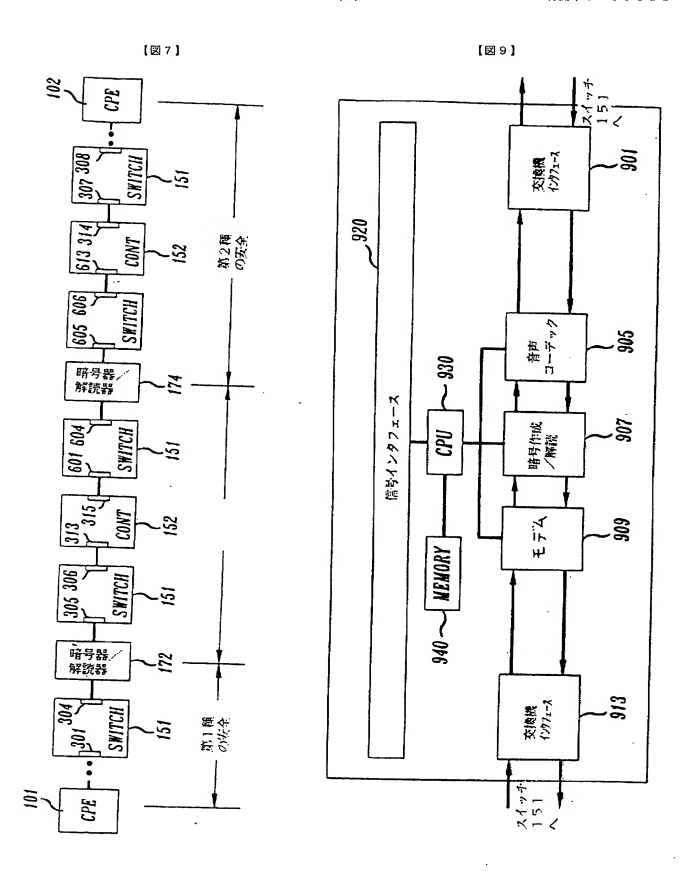
【図14】

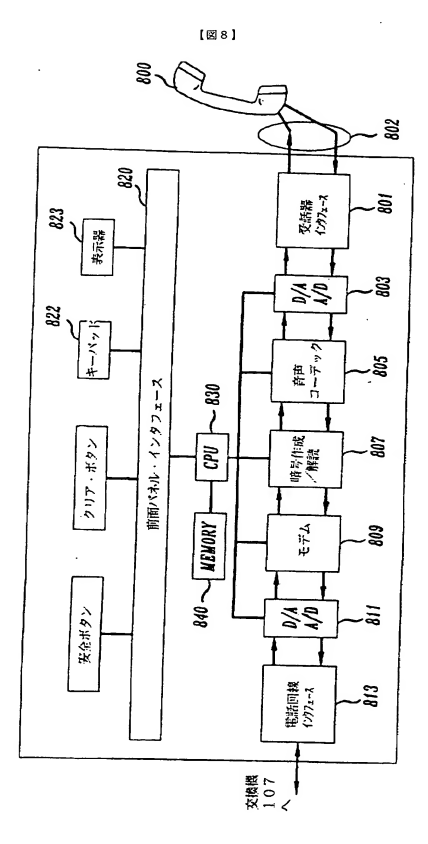




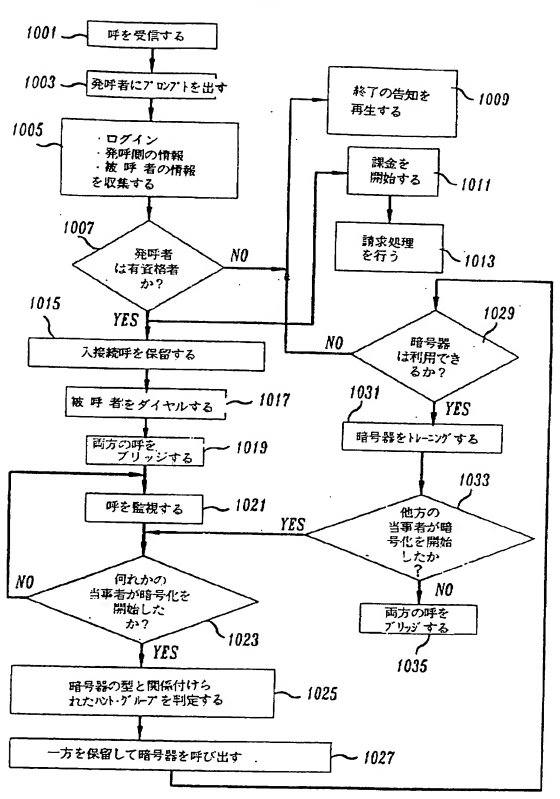




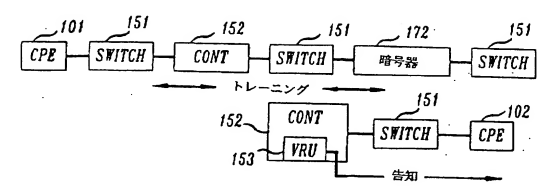




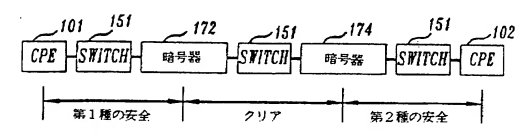
【図10】



【図12】



【図15】



フロントページの続き

(51) Int. C1. ⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H O 4 L 12/00 H O 4 Q 3/545

9076-5K

(72)発明者 アンドリュー エフ・バルファー アメリカ合衆国 07046 ニュージャージ ー マウンテン レークス、ブルヴァード 85

(72) 発明者 マイケル エム. カプラン アメリカ合衆国 01966 マサチューセッ ツ ロックポート、オーシャン アヴェニュー 4 (72)発明者 ブルース イー、マクネア アメリカ合衆国 07733 ニュージャージ ー ホルムデル、アイロン ヒル ドライ

ブ 1

(72)発明者 キャロル エー. ヴェグルジノヴィッツ アメリカ合衆国 07733 ニュージャージ ー ホルムデル, タコルサ ドライヴ 29